

**HANNING**  
LCD Monitor

**HZ194/HZ201**  
**HZ221/HZ231**  
**HZ251/HZ281**

**HSG 1085/ HSG 1084**  
**HSG 1088/ HSG 1083**  
**HSG 1082/ HSG 1081**

- User's manual
- Bedienungsanleitung
- Manuel de l'utilisateur
- Manuale dell'utente
- Manual de usuario
- Manual do utilizador
- Gebruikshandleiding
- Руководство пользователя
- Kullanıcı elkitabı
- Podręcznik użytkownika
- Uživatelská příručka
- Felhasználói útmutató
- Εγχειρίδιο χρήστη
- Manual de utilizare
- Priručnik za korisnike
- Керівництво користувача
- Ръководство на потребителя
- Brugervejledning
- Användarhandbok
- Bruksanvisning
- Käyttäjän ohjekirja
- ユーザーズマニュアル
- 使用手冊
- 使用手冊
- 사용자 설명서

Bitte lesen Sie sich dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Monitor in Betrieb nehmen. Dieses Handbuch sollten Sie für künftige Zwecke aufheben.

### **FCC-Erklärung zu Funkstörungen, Klasse B**

Diese Ausrüstung wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Diese Ausrüstung erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls diese Ausrüstung Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten der Ausrüstung herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Ausrüstung und Empfänger.
- Anschluss der Ausrüstung an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Das Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und 2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

### **KANADA**

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt sämtliche Anforderungen der Canadian Interference-Causing Equipment Regulation.



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EMV-Direktive 2004/108/EC (Elektromagnetische Verträglichkeit) sowie die Normen 73/23/EEC und 93/68/EEC (Niederspannungsdirektive).

Steckdosen müssen frei zugänglich sein und sich in der Nähe des Gerätes befinden.

**Modell: HZ251 & HZ281**



**Congratulations!**

The product you have just purchased carries the TCO'06 Media Displays label. This means that your display is designed and manufactured according to some of the strictest performance and environmental criteria in the world. The manufacturer of this display has selected it to be certified to TCO'06 Media Displays as a sign of usability, high performance and reduced impact on the natural environment.

Products certified to TCO'06 Media Displays are specifically designed for high quality reproduction of moving images. Features such as luminance, color rendition and response time are important when watching TV or working with media, graphics, web design and other applications that demand outstanding moving images. \*

Other features of TCO'06 Media Displays :

**Ergonomics**

- Good visual ergonomics and image quality in order to reduce vision and strain problems. Criteria for luminance, contrast, resolution, reflectance, color rendition and response time.

**Energy**

- Energy saving mode – beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

**Emissions**

- Low electromagnetic fields surrounding the display

**Ecology**

- Product is designed for recycling. Manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- Restrictions on
  - o Chlorinated and brominated flame retardants and polymers
  - o Hazardous heavy metals such as cadmium, mercury, hexavalent chromium and lead.

All TCO labelled products are verified and certified by TCO Development, an independent third party labelling organization. For over 20 years, TCO Development has been at the forefront of moving the design of IT equipment in a more user-friendly direction. Our criteria are developed in collaboration with an international group of researchers, experts, users and manufacturers. Since the program's inception, TCO labelled products have grown in popularity and are now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

Full specifications and lists of certified products can be found on our homepage – [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

\* For a display used primarily for conventional work tasks such as word processing, we recommend a display certified to our office display series TCO'03 Displays or later version.

## **HINWEISE ZUM RECYCLING**

Uns, der **Hanns.G**, ist Umweltschutz sehr wichtig. Wir glauben fest daran, dass unsere Programme zum Schutz der Umwelt zur Erhaltung einer gesunden Erde beitragen. Dies erreichen wir durch vernünftige Verarbeitung und geeignete Recyclingmaßnahmen zum Ende der Produktlebenszeit von IT-Produkten.

Diese Geräte enthalten recyclingfähige Materialien, die wiederverwendet und erneut zur Herstellung brandneuer technischer Wunderwerke eingesetzt werden können. Allerdings können sonstige Materialien als gefährliche und giftige Substanzen eingestuft sein. Wir möchten Sie nachdrücklich ermutigen, dieses Produkt ordnungsgemäß zu entsorgen. Die folgenden Kontaktadressen können Ihnen dabei behilflich sein.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, besuchen Sie bitte  
[www.hannsg.com](http://www.hannsg.com)

## **INHALTSVERZEICHNIS**

<b>SICHERHEITSHINWEISE .....</b>	<b>6</b>
<b>VORSICHTSMASSNAHMEN.....</b>	<b>6</b>
<b>BESONDERE HINWEISE FÜR LCD-MONITORE .....</b>	<b>7</b>
<b>VOR DER INBETRIEBNAHME DES MONITORS.....</b>	<b>8</b>
<b>MERKMALE .....</b>	<b>8</b>
<b>PRÜFEN DES PRODUKTKARTONINHALTS .....</b>	<b>8</b>
<b>INSTALLATIONSANLEITUNG .....</b>	<b>9</b>
<b>STROMVERSORGUNG .....</b>	<b>9</b>
<b>BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE .....</b>	<b>10</b>
<b>ANPASSEN DES BETRACHTUNGSWINKELS .....</b>	<b>11</b>
<b>BEDIENUNGSANLEITUNG .....</b>	<b>12</b>
<b>ALLGEMEINE ANWEISUNGEN.....</b>	<b>12</b>
<b>BEDIENELEMENTE AN DER VORDERSEITE DES GERÄTS .....</b>	<b>13</b>
<b>SO PASSEN SIE EINE EINSTELLUNG AN.....</b>	<b>15</b>
<b>PLUG&amp;PLAY .....</b>	<b>18</b>
<b>TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG (HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN).....</b>	<b>19</b>
<b>FRAGEN &amp; ANTWORTEN ZU ALLGEMEINEN PROBLEMEN .....</b>	<b>19</b>
<b>FEHLERMELDUNG &amp; MÖGLICHE LÖSUNGEN .....</b>	<b>21</b>
<b>ANHANG .....</b>	<b>23</b>
<b>SPEZIFIKATIONEN.....</b>	<b>23</b>

## **SICHERHEITSHINWEISE**

1. An diesem Produkt vorgenommene Änderungen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Verlust der Betriebsberechtigung des Benutzers führen.
2. Um Emissionsgrenzwerte einzuhalten, müssen gegebenenfalls abgeschirmte Schnittstellenkabel und Netzkabel verwendet werden.
3. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die durch unautorisierte Änderungen an diesem Gerät verursacht werden. Es obliegt der Verantwortung des Benutzers, solche Störungen zu beheben.

### **WARNUNG:**

Setzen Sie diesen Monitor niemals Regen oder Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Feuers oder Stromschlags zu vermeiden. Im Inneren des Monitors liegen gefährliche Hochspannungen an. Öffnen Sie daher nicht das Gehäuse. Überlassen Sie Reparaturarbeiten ausschließlich qualifizierten Personen.

## **VORSICHTSMASSNAHMEN**

- Verwenden Sie den Monitor nicht in der Nähe von Wasser, z. B. in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, eines Spülbeckens, einer Wäschewanne, eines Schwimmbeckens oder in einem feuchten Keller.
- Stellen Sie den Monitor auf keine instabilen Rollwägen, Ständer oder Tische. Das Abstürzen des Monitors kann zu Verletzungen und schweren Schäden am Gerät führen. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene oder mit dem Monitor mitgelieferte Rollwägen oder Ständer. Falls Sie den Monitor an einer Wand oder in einem Regal montieren, verwenden Sie einen vom Hersteller empfohlenen Montagesatz und befolgen Sie die Montageanweisungen.
- Schlitze und Öffnungen an der Rück- und Unterseite des Gehäuses dienen der Lüftung. Achten Sie darauf, dass diese Öffnungen nie blockiert oder verdeckt sind, um einen zuverlässigen Betrieb des Monitors zu gewährleisten und ihn vor Überhitzung zu schützen. Stellen Sie den Monitor nicht auf einem Bett, Sofa, Teppich oder einer ähnlichen Oberfläche auf. Stellen Sie den Monitor nicht in der Nähe oder über einem Heizstrahler oder Heizkörper auf. Stellen Sie den Monitor nur dann in einem Bücherregal oder Schrank auf, wenn eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Der Monitor sollte nur über eine auf dem Etikett angegebene Stromquelle versorgt werden. Falls Sie nicht sicher sind, welche Stromversorgung an Ihrem Standort vorherrscht, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder Ihrem örtlichen Stromversorgungsunternehmen in Verbindung.
- Schließen Sie das Gerät während eines Gewitters oder wenn es längere Zeit nicht verwendet werden soll von der Stromversorgung ab. Dadurch wird der Monitor vor Schäden aufgrund von Überspannungen geschützt.
- Überlasten Sie keine Steckdosenleisten und Verlängerungskabel. Eine solche Überlastung kann zu Feuerschlag oder Stromschlägen führen.
- Führen Sie niemals Gegenstände in die Schlitze des Monitorgehäuses ein. Andernfalls könnten Kurzschlüsse auftreten, die zu einem Feuer oder Stromschlägen führen. Verschütten Sie niemals Flüssigkeiten auf dem Monitor.
- Versuchen Sie nicht, den Monitor selbst zu warten oder zu reparieren. Durch das Öffnen oder Entfernen der Abdeckungen können Sie gefährlichen Spannungen und anderen Gefahren ausgesetzt werden. Überlassen Sie jegliche Wartungs- und Reparaturarbeiten qualifiziertem Fachpersonal.
- Die Steckdose sollte sich in der Nähe des Geräts befinden und ungehindert zugänglich sein.

## **BESONDERE HINWEISE FÜR LCD-MONITORE**

Die folgenden Symptome sind für LCD-Monitore normal und stellen keinen Hinweis auf ein Problem dar.

- Aufgrund der Beschaffenheit fluoreszierenden Lichts kann der Bildschirm bei der ersten Verwendung flackern. Schalten Sie das Gerät mit Hilfe des Netzschalters aus und wieder ein, um zu überprüfen, ob das Flackern verschwindet.
- Je nach dem Desktop-Muster, das Sie verwenden, kann es vorkommen, dass Sie auf dem Bildschirm geringfügig ungleichmäßige Helligkeit feststellen.
- Der LCD-Bildschirm verfügt über mindestens 99,99 % effektive Pixel. Bei 0,01 % oder weniger der Pixel kann es vorkommen, dass sie nie oder ständig angezeigt werden.
- Aufgrund der Beschaffenheit eines LCD-Bildschirms kann beim Umschalten des Bilds ein Nachbild des vorherigen Bildschirms zurückbleiben, wenn dasselbe Bild mehrere Stunden lang angezeigt wurde. In diesem Fall wird der Bildschirm langsam wiederhergestellt, entweder durch wechselnde Bilder oder durch das Ausschalten des Geräts für mehrere Stunden.
- Wenn der Bildschirm plötzlich willkürlich blinkt oder das Hintergrundlicht ausfällt, wenden Sie sich zwecks Reparatur an Ihren Händler oder Kundendienst. Versuchen Sie nicht, den Monitor selbst zu reparieren.

## VOR DER INBETRIEBNAHME DES MONITORS

### MERKMALE

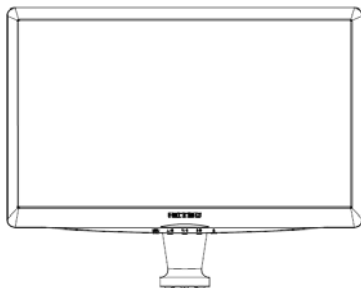
Modell:	HZ194	HZ201	HZ221	HZ231	HZ251	HZ281
Größe:	18.5"	20"	22"	23"	25"	28"
Recommended Resolutions:	1366x 768 @60Hz	1600x 900 @60Hz	1680x1050 @60Hz	1920x 1080 @60Hz	1920x 1080 @60Hz	1920x1200 @60Hz

- Zoll BREITBILDFORMAT TFT-Farb-LCD-Monitor
- Klare, gestochen scharfe Anzeige für Windows
- EPA ENERGY STAR® (HZ194, HZ201, HZ221, HZ231, HZ251)
- GP Green Product
- Ergonomisches Design
- Platzsparendes, kompaktes Design

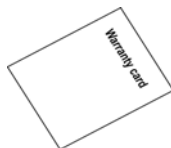
### PRÜFEN DES PRODUKTKARTONINHALTS

Die Produktverpackung sollte die folgenden Teile enthalten:

#### LCD Monitor



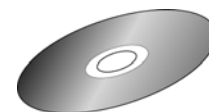
#### Kabel und Benutzerhandbuch



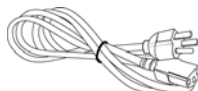
Gewährleistungskarte



Schnellanleitung



Benutzerhandbuch



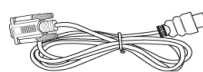
Netzkabel



VGA -Kabel



DVI -Kabel (Optional)



HDMI-Zu-DVI Kabel (Optional)



Audio-Kabel



HDMI-Zu-HDMI Kabel (Optional)

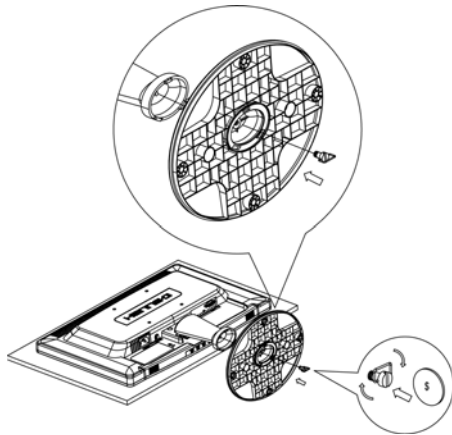


Schrauben



## INSTALLATIONSANLEITUNG

### INSTALLIEREN



### ENTFERNEN

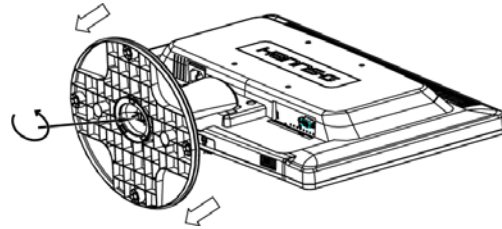


ABBILDUNG 1. INSTALLIEREN UND ENTFERNEN DES STÄNDERS

### **INSTALLATION:**

1. Platzieren Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten auf einem flachen, ebenen Untergrund.
2. Richten Sie den Monitor mit der Öffnung im Standfuß aus.
3. Drehen Sie die Schraube zur Befestigung des Standfußes am Bildschirm im Uhrzeigersinn fest. (Die Schraube ist bei den Modellen HZ194, HZ201, HZ221, HZ231, HZ251 am Standfuß befestigt)(Bei dem Modell HZ281 sind 2 Schrauben im Beipack enthalten.)
4. Bitte stellen Sie sicher, dass der Bildschirm am Standfuß befestigt und die Schraube vollständig festgezogen ist.

### **DEMONTAGE:**

1. Platzieren Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten auf einem flachen, ebenen Untergrund.
2. Drehen Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn; entfernen Sie die Schraube, die Bildschirm und Standfuß zusammenhält.

## STROMVERSORGUNG

### **VERSORGUNGSQUELLE:**

1. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel dem in Ihrem Gebiet erforderlichen Typ entspricht.
2. Dieser LCD-Monitor verfügt über ein internes Universalnetzteil, das den Betrieb in Versorgungsgebieten mit 100/120 V Wechselstrom oder 220/240 V Wechselstrom ermöglicht (keine benutzerseitige Anpassung erforderlich.)
3. Schließen Sie ein Ende des Netzkabels am Netzeingang Ihres LCD-Monitors und das andere Ende an einer Steckdose an.

## BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

### ANSCHLISSEN AN EINEN PC:

Schalten Sie Ihren Computer aus, bevor Sie die nachfolgenden Schritte durchführen.

1. Schließen Sie ein Ende des VGA-Kabels an der Rückseite des Monitors und das andere Ende am D-Sub-Anschluss des Computers an.
2. Schließen Sie ein Ende des DVI-D- oder HDMI-zu-DVI-Kabels (optional) an den Anschluss an der Rückseite des Monitors, das andere Ende an den DVI-D-Anschluss des Computers an.
3. Schließen Sie ein Ende des HDMI Kabels (optional) an der Rückseite des Monitors und das andere Ende am HDMI Anschluss des Computers an.
4. Schließen Sie das Audiokabel an der Audioeingangsbuchse des Monitors und an der Audioausgangsbuchse (grüner Anschluss) des PCs an.
5. Schließen Sie ein Ende des Netzkabels am Netzeingang Ihres LCD-Monitors und das andere Ende an einer Steckdose an.
6. Schalten Sie Monitor und Computer ein.

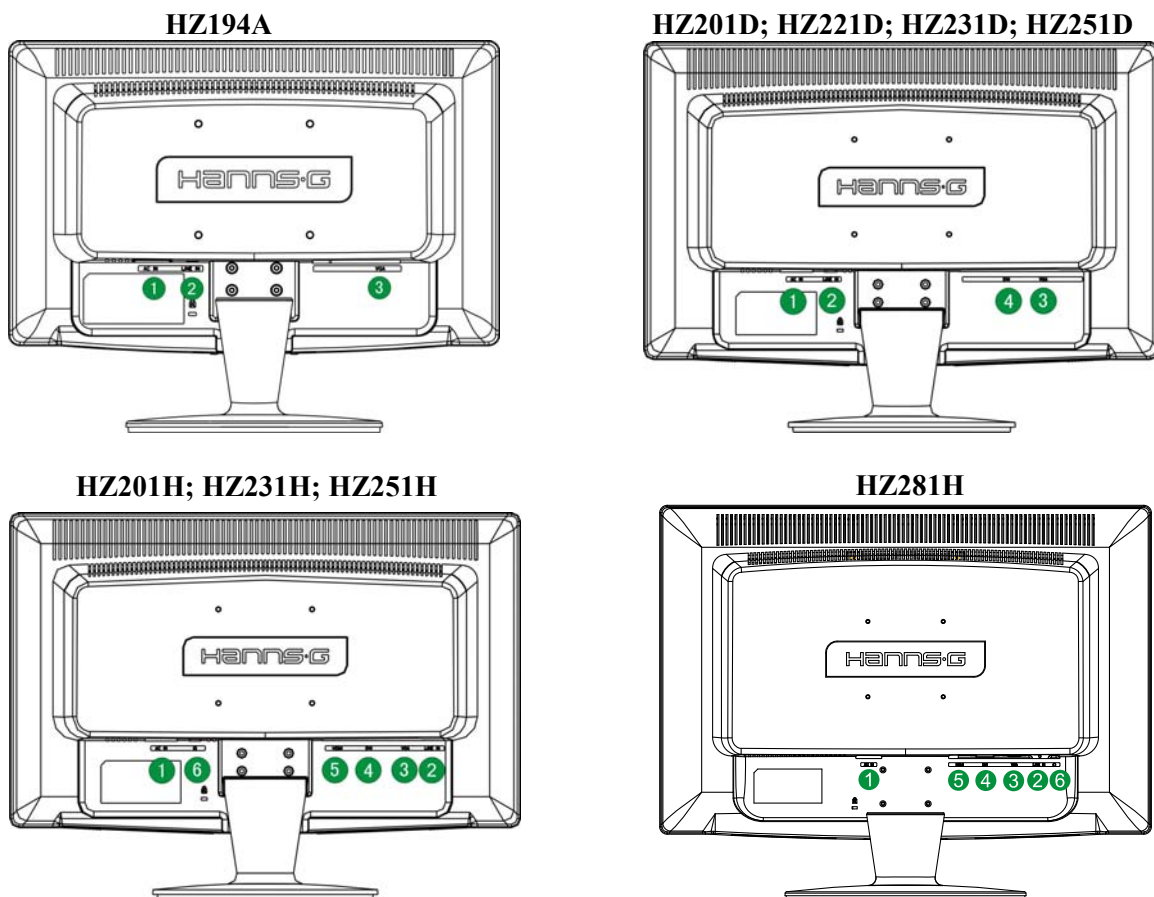


ABBILDUNG 2. ANSCHLISSEN AN EINEN PC

1.	Netzeingang	2.	Audio-Eingang
3.	VGA-Eingang	4.	DVI Eingang
5.	HDMI Eingang	6.	Ohrhörer

## ANPASSEN DES BETRACHTUNGSWINKELS

1. Für eine optimale Betrachtung wird empfohlen, zunächst auf die volle Fläche des Monitors zu blicken und den Monitorwinkel anschließend nach persönlichen Vorlieben anzupassen.
2. Halten Sie dabei den Ständer fest, damit der Monitor nicht kippt, wenn Sie dessen Winkel ändern.
3. Sie können den Winkel des Monitors von  $-5^\circ$  bis  $15^\circ$  (HZ194, HZ201, HZ231, HZ221),  $0^\circ$  bis  $20^\circ$  (HZ251, HZ281) anpassen.

HZ194, HZ201, HZ231, HZ221

HZ251, HZ281

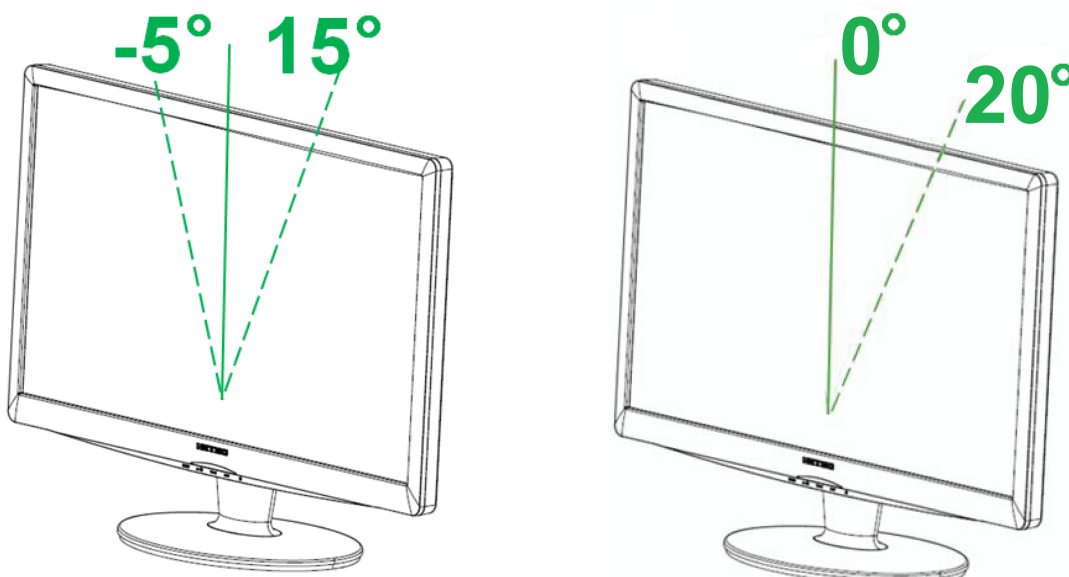


ABBILDUNG 3. MONITORWINKEL

### **HINWEIS:**

- Berühren Sie nicht den LCD-Bildschirm, wenn Sie den Winkel ändern. Andernfalls könnte der LCD-Bildschirm beschädigt werden oder zerbrechen.
- Achten Sie darauf, Ihre Finger oder Hände nicht in den Scharnieren einzuklemmen, wenn Sie den Monitor kippen.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um den Monitor ein- oder auszuschalten. Die übrigen Bedientasten befinden sich vorne am Monitor (siehe Abbildung 4). Durch das Ändern von Einstellungen kann das Bild an Ihre persönlichen Vorlieben angepasst werden.

- Das Netzkabel sollte angeschlossen sein.
- Schließen Sie das Signalkabel am Monitor und an der VGA-Karte an.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um den Monitor einzuschalten. Die Netz-LED leuchtet auf.

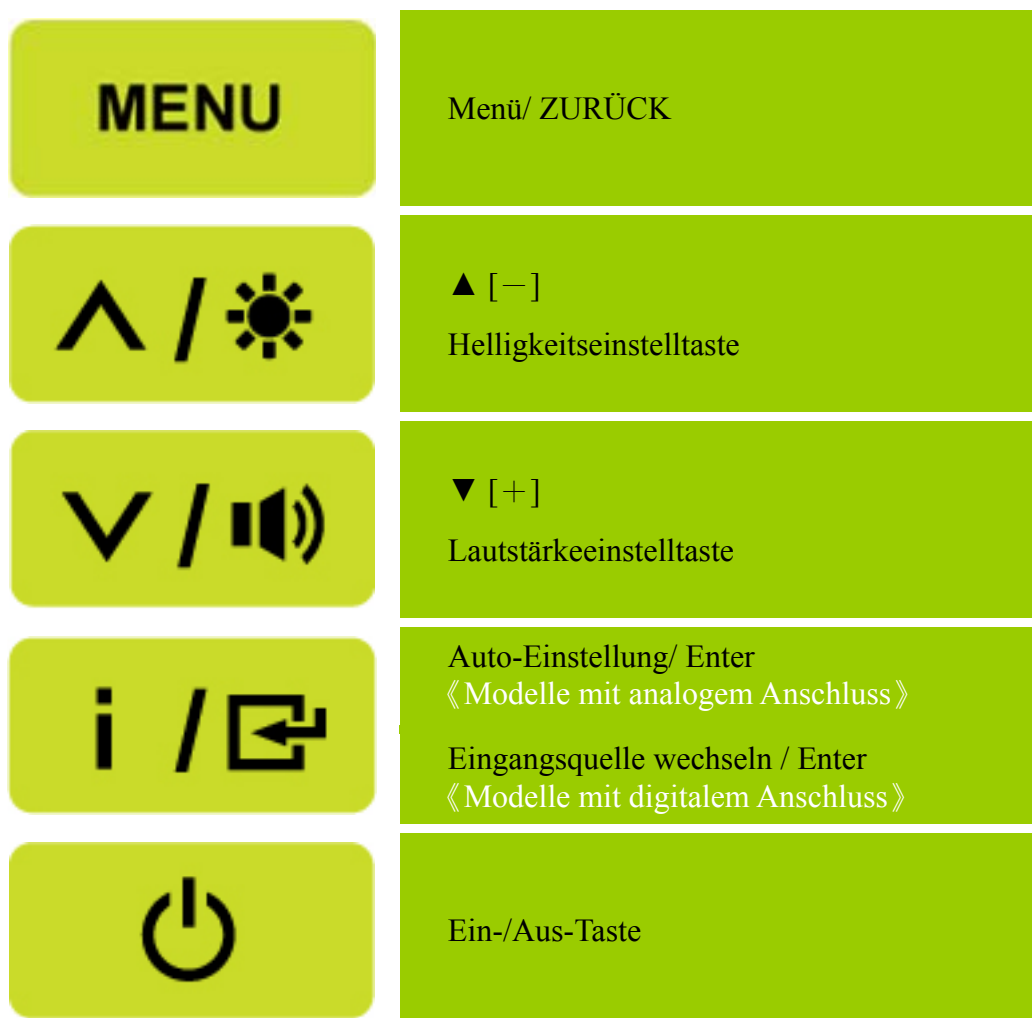


ABBILDUNG 4. BEDIENFELD-TASTEN

## BEDIENELEMENTE AN DER VORDERSEITE DES GERÄTS

- **Ein-/Aus-Taste:**  
Mit dieser Taste schalten Sie den Monitor ein und aus.
- **Netzanzeige:**  
GRÜN — Eingeschaltet.  
Orange —Energiesparmodus.
- **MENÜ / ZURÜCK:**
  1. OSD-Menü ein-/ausschalten oder zurück zum vorherigen Menü.
  2. Verlassen des OSD-Bildschirmmenüs im OSD-Lautstärkemodeus.
- **Einstellen ▲ ▼:**
  1. Helligkeit und Lautstärke bei nicht angezeigtem OSD einstellen.
  2. Navigieren durch die Symbole der Einstellungen, wenn das OSD-Bildschirmmenü AKTIVIERT ist bzw. Anpassen einer Funktion, wenn eine Funktion aktiviert ist.
- **【 i 】 -Taste: 《Modelle mit analogem Anschluss》**
  1. Das OSD-Menü hat beim Starten eine Bestätigungsfunktion.
  2. Die Funktion 《Autom. Einstellung》 funktioniert nur für VGA-Eingänge. (Die Autom. Einstellung wird zur Optimierung der Einstellungen für 「horizontale Position」, 「vertikale Position」, 「Takt」 und 「Phase」 verwendet.)
- **【 i 】 -Taste: 《Modelle mit digitalem Anschluss》**
  1. Drücken Sie zum Aufrufen der Quellen-Auswahlmöglichkeiten 【 i 】. (Auswahlmöglichkeiten inklusive VGA, HDMI, etc. Die tatsächlich vorhandenen Auswahlmöglichkeiten können je nach Modell variieren. Diese Funktion ist nur bei Modellen mit digitalen Anschlüssen verfügbar)
  2. Das OSD-Menü hat beim Starten eine Bestätigungsfunktion.
  3. Drücken und halten Sie diese Taste für 3 Sekunden, um die Funktion 「Auto-Einstellung」 zu starten, wenn der VGA-Eingang verwendet wird. (Die Autom. Einstellung wird zur Optimierung der Einstellungen für 「horizontale Position」, 「vertikale Position」, 「Takt」 und 「Phase」 verwendet.)
- **Schnellasten:**
  - 1. So stellen Sie die Standardwerte bei Helligkeit und Kontrast wieder her:**  
Drücken Sie zum Zurücksetzen der Helligkeits- und Kontrastwerte auf die Werkseinstellungen gleichzeitig die Tasten 【▲】 und 【▼】.
  - 2. BILDFORMAT:**  
Drücken Sie zum Wechsel in den 「FULL-MODUS」 - oder 「ANPASSEN-MODUS」 - Modus die Tasten 【MENU】 + 【▼】.
  - 3. Auflösung ändern:**  
Zur Erzielung vergleichbarer Bildschirmauflösungen (siehe die nachstehende Tabelle) kann die Auflösung durch Drücken der 【MENU】 + 【▲】 -Taste verändert und die Bildqualität dadurch optimiert werden.

Auflösung
640x400@70Hz ↔ 720x400@70Hz
640x400@85Hz ↔ 720x400@85Hz
640x480@60Hz ↔ 720x480@60Hz
1024x768@70Hz ↔ 1280x768@70Hz
1280x768@60Hz ↔ 1360x768@60Hz
1360x768@60Hz ↔ 1366x768@60Hz
1440x900@60Hz ↔ 1600x900@60Hz
1400x1050@60Hz ↔ 1680x1050@60Hz
1400x1050@RB 60Hz ↔ 1680x1050@RB 60Hz
1400x1050@75Hz ↔ 1680x1050@75Hz
1280x960@60Hz ↔ 1600x900@60Hz
<b>** Die verfügbaren Bildschirmauflösungen hängen davon ab, welches Modell Sie gekauft haben.</b>

**HINWEIS:**

- Stellen Sie den Monitor nicht neben Wärmequellen wie Heizstrahlern oder Luftleitungen auf bzw. nicht an Orten, die direkter Sonneneinstrahlung, übermäßigem Staub, mechanischen Vibrationen oder Stoßeinwirkungen ausgesetzt sind.
- Heben Sie die Originalverpackung und das Verpackungsmaterial auf, da diese praktisch sind, falls Sie den Monitor transportieren müssen.
- Verpacken Sie den Monitor so, wie er ursprünglich ab Werk geliefert wurde, um einen optimalen Transportschutz zu gewährleisten.
- Reinigen Sie den Monitor regelmäßig mit einem weichen Tuch, um sein neuwertiges Aussehen zu erhalten. Hartnäckige Flecken können mit einem leicht mit einem milden Reinigungsmittel befeuchteten Tuch entfernt werden. Verwenden Sie niemals starke Reinigungsmittel wie Verdünnung, Benzol oder aggressive Reiniger, da diese das Gehäuse beschädigen. Schließen Sie den Monitor aus Sicherheitsgründen stets von der Stromversorgung ab, bevor Sie ihn reinigen.

## SO PASSEN SIE EINE EINSTELLUNG AN

HELLIGKEIT/ KONTRAST	
HELLIGKEIT	Stellen Sie die Anzeigehelligkeit nach Geschmack ein. Zur Helligkeitseinstellung wählen Sie die Optio <b>「HELLIGKEIT」</b> .
KONTRAST	Stellen Sie den Anzeigekontrast nach Geschmack ein. Zur Kontrasteinstellung wählen Sie die Option <b>「KONTRAST」</b> .
X-KONTRAST	Optimale Einstellung zur Wiedergabe von Bildern oder Videos bei hohem Kontrast. Dunkle und helle Bildbereiche werden automatisch erkannt, der Kontrast wird verbessert. Das Ergebnis ist ein klareres, schärferes Bild. Sie können auch die Option <b>「X-KONTRAST」</b> verwenden.
EINGANGSEINSTELLUNG	
EINGANGSEINSTELLUNG	Wählen Sie die <b>「EINGANGSEINSTELLUNG [Input Setting]」</b> Funktion, um die analoge (VGA) oder digitale (DVI) Quelle auszuwählen. Rufen Sie diese Funktion auf und wählen Analog oder Digital aus. <a href="#">[Dual-Eingangsmodus optional]</a>
AUTO-SUCHE	Wählen Sie aus dem Menü Signalauswahl die Option <b>「AUTO-SUCHE」</b> , um die automatische Signalsuchfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. <a href="#">[Nur bei DVI/ HDMI-Eingang]</a>
FARBEINSTELLUNG	
WARM NATÜRLICH (6500K) KÜHL	Stellen Sie die Farbtemperatur der Anzeige nach Geschmack ein: WARM, NATÜRLICH, KÜHL.
BENUTZER	Bewegen Sie den Cursor auf die Option <b>「BENUTZER [User]」</b> und wählen Sie diese aus. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Um Rot anzupassen, rufen Sie die Option <b>「R」</b> auf und passen Sie die Stufe an.</li> <li>2. Um Grün anzupassen, rufen Sie die Option <b>「G」</b> auf und passen Sie die Stufe an.</li> <li>3. Um Blau anzupassen, rufen Sie die Option <b>「B」</b> auf und passen Sie die Stufe an.</li> </ol>
BILDEINSTELLUNG	
AUTO-ANPASSUNG	Die Autom. Einstellung wird zur Optimierung der Einstellungen für <b>「horizontale Position」</b> , <b>「vertikale Position」</b> , <b>「Takt」</b> und <b>「Phase」</b> verwendet. <a href="#">[Nur für VGA]</a>
BILDFORMAT	Wenn das Seitenverhältnis verzerrt ist, können Sie mittels dieser Funktion die nötigen Anpassungen vornehmen. <b>「VOLLBILD」</b> (Vollbild) bedeutet gesamter Bildschirm, was nicht sicherstellt,

	dass das Bild so wie es ist oder im ursprünglichen Maßstab erscheinen wird. 「FIT」 bedeutet Skalierung gemäß des Größenverhältnisses der ursprünglichen Bilder, was zu schwarzen Balken am Bildschirm führen kann. <a href="#">[Ob diese Funktion vorhanden ist, hängt von dem ausgewählten Modell ab]</a>
H-POSITION	Wählen Sie die Option 「H-POSITION [H-position]」, um die Bildschirmanzeige nach links oder rechts zu verschieben. Rufen Sie die Option auf und passen Sie die Stufe an. <a href="#">[Nur für VGA]</a>
V-POSITION	Wählen Sie die Option 「V-POSITION [V-position]」, um die Bildschirmanzeige nach oben oder unten zu verschieben. Rufen Sie die Option auf und passen Sie die Stufe an. <a href="#">[Nur für VGA]</a>
TAKT	Wählen Sie die Option 「TAKT」, um das vertikale Flimmern von Zeichen auf dem Bildschirm zu verringern. Rufen Sie die Option auf und passen Sie die Stufe an. <a href="#">[Nur für VGA]</a>
PHASE	Wählen Sie die Option 「PHASE [Phase Adjustment]」, um das horizontale Flimmern von Zeichen auf dem Bildschirm zu verringern. Rufen Sie die Option auf und passen Sie die Stufe an. <a href="#">[Nur für VGA]</a>
SCHÄRFE	Mit der Option 「SCHÄRFE [Sharpness Adjustment]」 stellen Sie die Anzeigeschärfe ein. Sie können einen Wert zwischen -2 und 2 wählen.
VIDEO-MODUS	Wählen Sie zur Videoübertragung den 「VIDEO-MODUS」 oder 「PC-MODUS」. Wenn Sie zur Videoübertragung HDMI oder HDMI-auf-DVI-Anschlüsse verwenden, wird der Bildrand des Videos von allen Seiten leicht abgeschnitten; wählen Sie 「PC-MODUS」, wenn Sie das Video in voller Bildgröße betrachten möchten. <a href="#">(Der VIDEO-MODUS funktioniert nur bei Eingaben von HDMI oder DVI, welche HDCP-Videos (YUV-Format) unterstützen.)</a>
REAKTIONSZEIT	Einstellen der Bildschirmreaktionszeit über die Reaktionszeitfunktion. Verfügbare Einstellungen sind: <b>MINIMUM</b> , <b>MITTEL</b> und <b>MAXIMUM</b> . <a href="#">[Nur bestimmte Modelle verfügen über diese Eigenschaft].</a>
<b>OSD-EINSTELLUNG</b>	
SPRACHE	Mit der Option 「SPRACHE [Language]」 können Sie auswählen, in welcher Sprache das OSD-Menü angezeigt werden soll. Rufen Sie die Option auf und wählen Sie die gewünschte Sprache aus. <a href="#">[Die Abbildung dient nur zu Anschauungszwecken. Die auswählbaren OSD-Sprachen sind von Modell zu Modell unterschiedlich]</a>
H-POSITION	Wenn Sie das OSD-Menü nach links oder rechts verschieben möchten, wählen Sie die Option 「H-POSITION [OSD



	H-position]」. Rufen Sie die Option auf und stellen Sie den gewünschten Wert ein.
V-POSITION	Wenn Sie das OSD-Menü nach oben oder unten verschieben möchten, wählen Sie die Option 「V-POSITION [OSD V-position]」. Rufen Sie die Option auf und stellen Sie den gewünschten Wert ein.
TRANSPARENZ	Mit der Option 「TRANSPARENZ [OSD Transparency]」 können Sie die Transparenz des OSD-Menüs festlegen.
OSD-ABSCHALTZEIT	Sie können vorgeben, wie lange das OSD-Menü angezeigt werden soll, bevor es automatisch ausgeblendet wird, wenn Sie keine Tasten am Monitor betätigen. Hier stehen Ihnen 10 bis 100 Sekunden zur Verfügung. Zur Einstellung wählen Sie die Option 「OSD-ABSCHALTZEIT [OSD Time-out]」. Rufen Sie die Option auf und stellen Sie den gewünschten Wert ein.
OSD-FARBEN	Im Menü „OSD-Einstellungen“ können Sie über die Option 「OSD-FARBEN [OSD Color]」 eines von drei Farbschemata auswählen, in denen das OSD-Fenster angezeigt wird.
<b>SYSTEM</b>	
AUDIOEINGANG	Wenn der HDMI-Anschluss verwendet wird, dann ist es ratsam den AUDIOEINGANG auf HDMI einzustellen. Falls kein Ton ausgegeben wurde, dann stellen Sie bitte den AUDIOEINGANG auf PC ein und stellen sicher, dass das PC-Audioausgabekabel mit dem Anschluss "LINE IN"(or AUDIO IN) am Monitor verbunden ist. <a href="#">[Nur bei HDMI-Eingang]</a>
LAUTSTÄRKE	Wählen Sie die Option 「LAUTSTÄRKE [Volume]」, um die Lautstärke anzupassen. Rufen Sie die Option auf und passen Sie die Stufe an. <a href="#">[Ob diese Funktion vorhanden ist, hängt von dem ausgewählten Modell ab]</a> ● Eine hohe Lautstärke kann Gehörschäden verursachen.
STUMM	Die 「STUMM」 Option können Sie ein- und ausschalten. <a href="#">[Durch das Einstellen der Lautstärke während der Stummschaltung, wird das Lautlos-Modus abgebrochen. (Ob diese Funktion vorhanden ist, hängt von dem ausgewählten Modell ab.) ]</a>
DDC/CI	Zum Ein- und Ausschalten der Funktion wählen Sie die Option 「DDC/CI」. <a href="#">[Dual-Eingangsmodus optional]</a>
WERKSEINSTELLUNGEN	Wählen Sie die Option 「WERKSEINSTELLUNGEN」, um die Standardeinstellungen des Monitors wiederherzustellen. Dadurch werden die aktuellen Einstellungen gelöscht. Nach dem Aufruf dieser Option wählen Sie Ein oder Aus.
INFORMATION	Zeigt Horizontalfrequenz, Vertikalfrequenz und Auflösung an.

## **PLUG&PLAY**

### **Plug&Play DDC2B**

Dieser Monitor verfügt über VESA DDC2B Funktionalität nach VESA DDC STANDARD. Dies ermöglicht es dem Monitor, dem Hostsystem seine Identität und, je nach verwendeter DDC-Stufe, zusätzliche Informationen über seine Anzeigemöglichkeiten mitzuteilen. Das DDC2B ist ein bidirektionaler Datenkanal, der auf dem I<sup>2</sup>C-Protokoll beruht. Der Host kann EDID-Informationen über den DDC2B-Kanal abfragen.

**ERHÄLT DIESER MONITOR KEIN VIDEOEINGANGSSIGNAL, ERWECKT ER DEN ANSCHEIN, NICHT ZU FUNKTIONIEREN. FÜR DEN ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEB DIESES MONITORS MUSS EIN VIDEOEINGANGSSIGNAL VORHANDEN SEIN.**

Dieser Monitor erfüllt die Energieverwaltungsnormen der Video Electronics Standards Association (VESA) und/oder der United States Environmental Protection Agency (EPA) und The Swedish Confederation Employees (NUTEK). Dieses Merkmal dient den Sparen elektrischer Energie durch Verringerung des Stromverbrauchs, wenn kein Videoeingangssignal vorhanden ist. Empfängt dieser Monitor nach Ablauf einer Inaktivitätszeit kein Videoeingangssignal, wechselt er automatisch in den Energiesparmodus. Dies verringert den internen Stromverbrauch des Monitors. Sobald wieder ein Videosignal empfangen wird, werden die Stromversorgung wiederhergestellt und die Anzeige automatisch neu aufgebaut. Diese Funktion wirkt wie ein "Bildschirmschoner", jedoch wird die Anzeige hierbei vollständig ausgeschaltet. Die Anzeige wird durch Drücken einer Taste der Tastatur oder durch Klicken einer Maustaste wiederhergestellt.

# TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG (HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN)

## FRAGEN & ANTWORTEN ZU ALLGEMEINEN PROBLEMEN

PROBLEM & FRAGE	MÖGLICH BEHEBUNG
Netz-LED leuchtet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Prüfen Sie, ob der Netzschalter auf die Position ON [EIN] gestellt ist.</li> <li>*Das Netzkabel sollte angeschlossen sein.</li> </ul>
Kein Plug&Play	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Prüfen Sie, ob das PC-System Plug&amp;Play-kompatibel ist.</li> <li>*Prüfen Sie, ob die Videokarte Plug&amp;Play-kompatibel ist.</li> <li>*Prüfen Sie, ob die Kontakt-Pins an den VGA - oder DVI-Steckern verbogen sind</li> </ul>
Der Bildschirm ist zu dunkel oder zu hell.	*Passen Sie Kontrast und Helligkeit an.
Bild vibriert, oder ein Wellenmuster ist im Bild vorhanden.	*Entfernen Sie elektrische Geräte, die elektrische Störungen verursachen könnten.
Die Netz-LED ist aktiv (orange), aber es ist kein Video oder kein Bild zu sehen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Der Netzschalter des Computers sollte in der Position EIN sein.</li> <li>*Die Videokarte des Computers sollte vollständig in ihren Steckplatz geschoben sein.</li> <li>*Vergewissern Sie sich, dass das Videokabel des Monitors ordnungsgemäß am Computer angeschlossen ist.</li> <li>*Prüfen Sie das Videokabel des Monitors und vergewissern Sie sich, dass keine Stifte verbogen sind.</li> <li>*Vergewissern Sie sich, dass der Computer aktiv ist, indem Sie die Taste CAPS LOCK auf der Tastatur drücken und gleichzeitig die LED CAPS LOCK beobachten. Die LED sollte sich EIN oder AUS schalten, wenn Sie die Taste CAPS LOCK drücken.</li> </ul>
Eine der Grundfarben (ROT, GRÜN oder BLAU) fehlt.	*Prüfen Sie das Videokabel des Monitors und vergewissern Sie sich, dass keine Stifte verbogen sind.
Das Bild ist auf dem Bildschirm nicht zentriert oder die Größe stimmt nicht.	*Passen Sie die Pixelfrequenz mit CLOCK [TAKT] und PHASE [PHASE] an oder drücken Sie die Funktionstaste ( <b>i –Taste</b> ) .
Das Bild weist Farbdefekte auf. (Weiß wirkt nicht Weiß.)	*Passen Sie die RGB-Farben an oder wählen Sie eine Farbtemperatur aus.
Die Bildschirm-Auflösung muss eingestellt werden	*Unter Windows 2000/ME/XP klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Stelle im Desktop und wählen <b>Eigenschaften&gt;Einstellungen&gt; Bildschirmauflösung</b> . Stellen Sie die Auflösung mit dem Schieberegler ein und klicken Sie auf <b>Übernehmen</b> .
Der integrierte Lautsprecher des Monitors gibt keinen Ton ab	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Stellen Sie sicher, dass das PC-Audioausgabekabel mit dem Anschluss "LINE IN" am Monitor verbunden ist.</li> <li>*Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke auf einen ausreichenden Pegel eingestellt ist.</li> </ul>

\*Prüfen Sie die Einstellung unter "**System**" > "**Silence**" (**Stumm**) im OSD-Menü des Monitors.

\*Wenn der HDMI-Anschluss verwendet wird, aber kein Ton zu hören ist, dann stellen Sie bitte den AUDIOEINGANG auf PC ein und stellen sicher, dass das PC-Audioausgabekabel mit dem Anschluss "LINE IN"(or AUDIO IN) am Monitor verbunden ist. [\[Nur bei HDMI-Eingang\]](#)

## FEHLERMELDUNG & MÖGLICHE LÖSUNGEN

- **CABLE NOT CONNECTED [KABEL NICHT ANGESCHLOSSEN] :**
  1. Prüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist. Sollte der Stecker lose sein, ziehen Sie die Schrauben des Steckers an.
  2. Überprüfen Sie die Anschlussstifte des Steckers auf Schäden.
  
- **INPUT NOT SUPPORT [EINGANG NICHT UNTERSTÜTZT]:**  
Ihr Computer ist auf einen ungeeigneten Anzeigemodus eingestellt. Stellen Sie den Anzeigemodus des Computers anhand der folgenden Tabelle ein.

### TABELLE WERKSEITIG VOREINGESTELLTE TAKTUNGEN:

MODUS	AUFLÖSUNG	HORIZONTAL FREQUENZ (kHz)	VERTICAL FREQUENZ (Hz)	HZ194	HZ201	HZ221	HZ231	HZ251	HZ281
1	720×400 @70Hz	31.469	70.087	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2	640×400 @70Hz	31.469	70.087	▲	▲				
3	640×480 @60Hz	31.469	59.94	▲	▲	▲	▲	▲	▲
4	640×480 @70Hz	36.052	70.004	▲					
5	640×480 @67Hz	35	66.667	▲	▲	▲	▲	▲	▲
6	640×480 @72Hz	37.861	72.809	▲	▲	▲	▲	▲	▲
7	640×480 @75Hz	37.5	75	▲	▲	▲	▲	▲	▲
8	800×600 @56Hz	35.156	56.25	▲	▲	▲	▲	▲	▲
9	800×600 @60Hz	37.879	60.317	▲	▲	▲	▲	▲	▲
10	800×600 @72Hz	48.077	72.188	▲	▲	▲	▲	▲	▲
11	800×600 @75Hz	46.875	75	▲	▲	▲	▲	▲	▲
12	832×624 @75Hz	49.725	75	▲	▲	▲	▲	▲	▲
13	848×480 @60Hz	37.879	60.132						
14	1024×768 @60Hz	48.363	60.004	▲	▲	▲	▲	▲	▲
15	1024×768 @70Hz	56.476	70.069	▲	▲	▲	▲	▲	▲
16	1024×768 @75Hz	60.023	75.029	▲	▲	▲	▲	▲	▲
17	1152×870 @75Hz	68.681	75.062		▲	▲	▲	▲	▲
18	1152×864 @75Hz	67.5	75		▲	▲	▲	▲	▲
19	1280×720 @60Hz	45	60	▲	▲				
20	1280×960 @60Hz	60	60			▲	▲	▲	▲
21	1280×960 @75Hz	74.592	74.443				▲	▲	
22	1280×768 @60Hz	47.776	59.87	▲					
23	1280×768 @75Hz	60.776	75.07	▲					
24	1366×768 @70Hz	47.852	59.964	▲					
25	1280×1024 @60Hz	63.981	60.02			▲	▲	▲	▲
26	1280×1024 @75Hz	79.976	75.025			▲	▲	▲	▲
27	1360×768 @60Hz	63.981	60.02						
28	1440×900 @60Hz	64.981	60.05		▲	▲	▲	▲	▲

## Benutzerhandbuch

29	1440×900 @75Hz	66.981	75.07		▲	▲	▲	▲	▲
30	1400×1050 @60Hz	64.744	59.948			▲			
31	1600×900 @60Hz	55.54	59.978		▲				▲
32	1680×1050 @60Hz	65.29	59.954			▲	▲	▲	
33	1920×1080 @60Hz	66.587	59.934				▲	▲	▲
34	1920×1200 @60Hz	74.038	59.95						▲

### (VIDEO-MODUS)

MODUS	AUFLÖSUNG	HZ201D	HZ201H	HZ221D	HZ231D	HZ231H	HZ251D	HZ251H	HZ281H
1	640×480p @60Hz	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2	720×480i @60Hz		▲			▲		▲	▲
3	720×480p @60Hz	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
4	720×576i @50Hz		▲			▲		▲	▲
5	720×576p @50Hz	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
6	1280×720p @60Hz	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
7	1920×1080i @50Hz	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
8	1920×1080i @60Hz	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
9	1920×1080p @50Hz	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
10	1920×1080p @60Hz	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
11	1920×1080p @60Hz	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
12	1920×1080p @60Hz	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

\*\* Wir garantieren, dass der Monitor mit Interlace-Signal-Modus betrieben werden kann, aber wir garantieren nicht die Bildqualität.

## ANHANG

### SPEZIFIKATIONEN-HZ194

LCD-Schirm	Treibersystem	TFT-Farb-LCD
	Größe	18.5"
	Pixelabstand	0.3mm (H) x 0.3mm (V)
Video	H-Frequenz	24KHz – 61KHz
	V-Frequenz	56 – 75 Hz
Anzeigefarben		16.7M Farben
Max. Auflösung		1366 x 768 @60 Hz
Plug&Play		VESA DDC2B™ , DPMS
Stromverbrauch	Modus EIN	28 W (Standard)
	Energiesparmodus	≤1 W
	Modus AUS	≤0.5 W
Audioausgang		Nennleistung 1.5 W rms (pro Kanal)
Eingangsanschluss		VGA
Maximale Bildschirmgröße		Hor. : 409.8mm Ver. : 230.4mm
Stromversorgung		100 ~ 240 VAC Wechselstrom, 50±3Hz,60±3Hz
Umgebungsbedingungen		Betriebstemperatur: 0° bis 50°C Lagertemperatur: -20° bis 60°C Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% bis 80%
Abmessungen		440.3(B) × 352.5 (H) × 190(T) mm 17.4“ (B) × 13.9“ (H) x 7.5“ (T)
Gewicht (Netto)		3.6 kg

\*\*\* Die obigen Spezifikationen beziehen sich auf die derzeitigen Panel-Spezifikationen und können sich ohne Vorankündigung ändern.

#### HINWEIS:

Die maximale Auflösung hängt von den Fähigkeiten der Grafikkarte ab. Informationen dazu finden Sie im Bereich Fragen & Antworten unter [www.hannsg.com](http://www.hannsg.com).

## SPEZIFIKATIONEN-HZ201

LCD-Schirm	Treibersystem	TFT-Farb-LCD
	Größe	20"
	Pixelabstand	0.276mm (H) x 0.276mm (V)
Video	H-Frequenz	24KHz – 70KHz
	V-Frequenz	56 – 75 Hz
Anzeigefarben		16.7M Farben
Max. Auflösung		1600 x 900@60 Hz
Plug&Play		VESA DDC2B™, DPMS
Stromverbrauch	Modus EIN	35 W (Standard)
	Energiesparmodus	≤1 W
	Modus AUS	≤0.5 W
Audioausgang		Nennleistung 1.5 W rms (pro Kanal)
Eingangsanschluss		VGA DVI HDMI(optional)
Maximale Bildschirmgröße		Hor. : 442.8mm Ver. : 249.1mm
Stromversorgung		100 ~ 240 VAC Wechselstrom, 50±3Hz,60±3Hz
Umgebungsbedingungen		Betriebstemperatur: 0° bis 50°C Lagertemperatur: -20° bis 60°C Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% bis 80%
Abmessungen		473.8(B) ×367 (H) × 190(T) mm 18.7“ (B) ×14.5“ (H) x7.5“ (T)
Gewicht (Netto)		4.2 kg

\*\*\* Die obigen Spezifikationen beziehen sich auf die derzeitigen Panel-Spezifikationen und können sich ohne Vorankündigung ändern.

### HINWEIS:

Die maximale Auflösung hängt von den Fähigkeiten der Grafikkarte ab. Informationen dazu finden Sie im Bereich Fragen & Antworten unter [www.hannsg.com](http://www.hannsg.com).



## SPEZIFIKATIONEN-HZ221

LCD-Schirm	Treibersystem	TFT-Farb-LCD
	Größe	22"
	Pixelabstand	0.282mm (H) x 0.282mm (V)
Video	H-Frequenz	24KHz – 83KHz
	V-Frequenz	56 – 75 Hz
Anzeigefarben		16.7M Farben
Max. Auflösung		1680 x 1050@60 Hz
Plug&Play		VESA DDC2B™, DPMS
Stromverbrauch	Modus EIN	35 W (Standard)
	Energiesparmodus	≤1 W
	Modus AUS	≤0.5 W
Audioausgang		Nennleistung 1.5 W rms (pro Kanal)
Eingangsanschluss		VGA DVI
Maximale Bildschirmgröße		Hor. : 473.76mm Ver. : 296.1mm
Stromversorgung		100 ~ 240 VAC Wechselstrom, 50±3Hz,60±3Hz
Umgebungsbedingungen		Betriebstemperatur: 0° bis 50°C Lagertemperatur: -20° bis 60°C Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% bis 80%
Abmessungen		508.8(B) × 411.65 (H) × 190(T) mm 20.1“ (B) × 16.3“ (H) x 7.5“ (T)
Gewicht (Netto)		4kg

\*\*\* Die obigen Spezifikationen beziehen sich auf die derzeitigen Panel-Spezifikationen und können sich ohne Vorankündigung ändern.

HINWEIS:

Die maximale Auflösung hängt von den Fähigkeiten der Grafikkarte ab. Informationen dazu finden Sie im Bereich Fragen & Antworten unter [www.hannsg.com](http://www.hannsg.com).

**SPEZIFIKATIONEN-HZ231**

LCD-Schirm	Treibersystem	TFT-Farb-LCD
	Größe	23"
	Pixelabstand	0.265mm (H) x 0.265mm (V)
Video	H-Frequenz	24KHz – 83KHz
	V-Frequenz	56 – 75 Hz
Anzeigefarben		16.7M Farben
Max. Auflösung		1920 x 1080@60 Hz
Plug&Play		VESA DDC2B™ , DPMS
Stromverbrauch	Modus EIN	35W (Standard)
	Energiesparmodus	≤1 W
	Modus AUS	≤0.5 W
Audioausgang		Nennleistung 1.5 W rms (pro Kanal)
Eingangsanschluss		VGA DVI HDMI(optional)
Maximale Bildschirmgröße		Hor. : 509.76mm Ver. : 286.74mm
Stromversorgung		100 ~ 240 VAC Wechselstrom, 50±3Hz,60±3Hz
Umgebungsbedingungen		Betriebstemperatur: 0° bis 50°C Lagertemperatur: -20° bis 60°C Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% bis 80%
Abmessungen		544(B) ×412 (H) × 200(T) mm 21.5“ (B) ×16.3“ (H) x7.9“ (T)
Gewicht (Netto)		4.7 kg

\*\*\* Die obigen Spezifikationen beziehen sich auf die derzeitigen Panel-Spezifikationen und können sich ohne Vorankündigung ändern.

HINWEIS:

Die maximale Auflösung hängt von den Fähigkeiten der Grafikkarte ab. Informationen dazu finden Sie im Bereich Fragen & Antworten unter [www.hannsg.com](http://www.hannsg.com).

## SPEZIFIKATIONEN-HZ251

LCD-Schirm	Treibersystem	TFT-Farb-LCD
	Größe	25"
	Pixelabstand	0.283mm (H) x 0.283mm (V)
Video	H-Frequenz	24KHz – 83KHz
	V-Frequenz	56 – 75 Hz
Anzeigefarben		16.7M Farben
Max. Auflösung		1920 x 1080@60 Hz
Plug&Play		VESA DDC2B™, DPMS
Stromverbrauch	Modus EIN	48 W (Standard)
	Energiesparmodus	≤1 W
	Modus AUS	≤0.5 W
Audioausgang		Nennleistung 2.0 W rms (pro Kanal)
Eingangsanschluss		VGA DVI HDMI(optional)
Maximale Bildschirmgröße		Hor. : 543.46mm Ver. : 305.69mm
Stromversorgung		100 ~ 240 VAC Wechselstrom, 50±3Hz,60±3Hz
Umgebungsbedingungen		Betriebstemperatur: 0° bis 50°C Lagertemperatur: -20° bis 60°C Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% bis 80%
Abmessungen		581.5(B) ×433.4 (H) × 200(T) mm 22.9“ (B) ×17.1“ (H) x7.9“ (T)
Gewicht (Netto)		6.1 kg

\*\*\* Die obigen Spezifikationen beziehen sich auf die derzeitigen Panel-Spezifikationen und können sich ohne Vorankündigung ändern.

**HINWEIS:**

Die maximale Auflösung hängt von den Fähigkeiten der Grafikkarte ab. Informationen dazu finden Sie im Bereich Fragen & Antworten unter [www.hannsg.com](http://www.hannsg.com).

## SPEZIFIKATIONEN-HZ281

LCD-Schirm	Treibersystem	TFT-Farb-LCD
	Größe	28"
	Pixelabstand	0.309mm (H) x 0.309mm (V)
Video	H-Frequenz	24KHz – 80KHz
	V-Frequenz	56 – 75 Hz
Anzeigefarben		16.7M Farben
Max. Auflösung		1920 x 1200@60 Hz
Plug&Play		VESA DDC2B™, DPMS
Stromverbrauch	Modus EIN	95 W (Standard)
	Energiesparmodus	≤1 W
	Modus AUS	≤0.5 W
Audioausgang		Nennleistung 2.0 W rms (pro Kanal)
Eingangsanschluss		VGA DVI HDMI
Maximale Bildschirmgröße		Hor. : 593.28mm Ver. : 370.8mm
Stromversorgung		100 ~ 240 VAC Wechselstrom, 50±3Hz,60±3Hz
Umgebungsbedingungen		Betriebstemperatur: 0° bis 50°C Lagertemperatur: -20° bis 60°C Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% bis 80%
Abmessungen		652.7(B) × 523.29 (H) × 254(T) mm 25.7“ (B) × 20.6“ (H) x 10“ (T)
Gewicht (Netto)		8.5 kg

\*\*\* Die obigen Spezifikationen beziehen sich auf die derzeitigen Panel-Spezifikationen und können sich ohne Vorankündigung ändern.

### HINWEIS:

Die maximale Auflösung hängt von den Fähigkeiten der Grafikkarte ab. Informationen dazu finden Sie im Bereich Fragen & Antworten unter [www.hannsg.com](http://www.hannsg.com).